

[▶ на главную страницу](#)

Toyota bZ4X комплектации

Описание комплектации	Toyota bZ4X 2022 two-wheel drive elite JOY version	Toyota bZ4X 2022 two-wheel drive long-range PRO version	Toyota bZ4X 2022 four-wheel drive high-performance PRO version	Toyota bZ4X 2022 four-wheel drive high-performance Premium version
производитель	FAW Тойота	FAW Тойота	FAW Тойота	FAW Тойота
уровень	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник	Средний внедорожник
Тип энергии	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический
Время выхода на рынок	2022-10	2022-10	2022-10	2022-10
Электрический двигатель	Чистый электромобиль /204 лошадиные силы	Чистый электромобиль /204 лошадиные силы	Чистый электромобиль /218 лошадиных сил	Чистый электромобиль /218 лошадиных сил
коробка передач	Однокоростная коробка передач электромобиля			
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	—	—	—	—
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—	—	—
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	204	204	218	218
Общая мощность двигателя (кВт)	150	150	160	160
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	266.3	266.3	337	337
Пробег CLTC pure electric (км)	400	615	560	500
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	12.3	11.6	13.1	14.7
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4690×1860×1650	4690×1860×1650	4690×1860×1650	4690×1860×1650
Колесная база (мм)	2850	2850	2850	2850
Максимальная скорость (км/ч)	160	160	160	160
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Официальное				

ускорение от 0 до 50 км (с)	3.8	3.8	3.4	3.4
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.39	1.31	1.48	1.66
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров			
Гарантийный срок службы батареи	Десять лет или 200 000 километров			

Тело

Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4690	4690	4690	4690
Ширина (мм)	1860	1860	1860	1860
Высота (мм)	1650	1650	1650	1650
Колесная база (мм)	2850	2850	2850	2850
Расстояние между передними колесами (мм)	1600	1600	1600	1600
Расстояние между задними колесами (мм)	1610	1610	1610	1610
Минимальный радиус поворота (м)	5.6	5.6	5.6	5.6
Масса транспортного средства (кг)	1870	1910	2005	2035
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь	Распашная дверь
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	–	–	–	–
Объем багажника (л)	452	452	452	452
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–
Коэффициент сопротивления ветру (Cd)	0.28	0.28	0.28	0.28
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2465	2465	2550	2550

Двигатель /аккумулятор

Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом			
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	204	204	218	218

Общая мощность двигателя (кВт)	150	150	160	160
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	266.3	266.3	337	337
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	150	150	80	80
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	266.3	266.3	168.5	168.5
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	80	80
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	168.5	168.5
Режим привода	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический	Чистый электрический
Количество приводных двигателей	Одиночный двигатель	Одиночный двигатель	Двойной двигатель	Двойной двигатель
Компоновка двигателя	Передняя часть	Передняя часть	Передний + задний	Передний + задний
Пробег CLTC pure electric (км)	400	615	560	500
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
Марка аккумулятора	Эпоха Нинде	Эпоха Нинде	Эпоха Нинде	Эпоха Нинде
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение
Изменение мощности	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается
Емкость аккумулятора (кВтч)	50.3	66.7	66.7	66.7
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	117.25	155.48	155.48	155.48
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	12.3	11.6	13.1	14.7
Гарантийный срок службы батареи	Десять лет или 200 000 километров			
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению	Быстрая зарядка: подлежит определению / медленная зарядка: подлежит определению
Мощность быстрой зарядки (кВт)	100	100	100	100

коробка передач				
сокращение	Однокоростная коробка передач электромобиля			
Количество передач	1	1	1	1

Тип коробки передач	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев
---------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Рулевое управление шасси				
Режим привода	Передний привод	Передний привод	Двухмоторный привод на четыре колеса	Двухмоторный привод на четыре колеса
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска E-типа			
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18	235/50 R20
Технические характеристики задней шины	235/60 R18	235/60 R18	235/60 R18	235/50 R20
Технические характеристики запасной шины	Только инструмент для ремонта шин			

Внедорожные характеристики				
Угол приближения (°)	17	17	17	17
Угол отклонения (°)	26	26	26	26

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•

Устройство для контроля давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах	●Индикатор давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Поддержка параллельной линии	—	○	○	●
Система предупреждения о выезде с полосы движения	●	●	●	●
Система помощи при удержании полосы движения	●	●	●	●
Держите полосу движения по центру	●	●	●	●
Активное торможение / активная система безопасности	●	●	●	●
Распознавание дорожных знаков	●	●	●	●
Советы по вождению при усталости	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—
Предупреждение о прямом столкновении	●	●	●	●

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный ● / заместитель●			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / сзади-			
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / сзади●			
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный ● / заместитель●			
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	●	●	●	●

Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	Чувство безопасности Toyota	Чувство безопасности Toyota	Чувство безопасности Toyota	Чувство безопасности Toyota
-------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Крузиная система	●Адаптивный круз на полной скорости	●Адаптивный круз на полной скорости	●Адаптивный круз на полной скорости	●Адаптивный круз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Система изображения парковки	●Изображение в обратном направлении	●панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	○	○	●
Переключатель режима вождения	●экономика	●экономика	●экономика	●экономика
Переключатель режима местности	●снег	●снег	●снег ●Бездорожье	●снег ●Бездорожье
Автоматическая парковка и въезд	—	○	○	●
Система рекуперации энергии	●	●	●	●
Помощь в подъеме	●	●	●	●
Автоматическая парковка	●	●	●	●
Крутой склон и медленный спуск	—	—	●	●
Переменная регулировка подвески	—	—	—	—
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Режим обхода	—	—	●	●
Уровень помощи водителю	L2	L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация				
Тип мансардного окна	—	●Двойной люк в крыше	●Двойной люк в крыше	●Двойной люк в крыше
Комплект спортивного вида	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	●
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—	—	—
Электрический багажник	—	—	—	●
Индукционное открывание багажника	—	—	—	●
Электрическая память положения багажника	—	—	—	●
Багажник на крыше	—	●	●	●
Скрытая электрическая дверная ручка	—	—	—	—
Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—
Предварительный нагрев батареи	●	●	●	●
Внешний разряд	—	—	—	●
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●	●	●

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	●пластмасса	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Форма сдвига	Электронная ручка переключения передач			
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	—	●	●	●

Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация			
Полная ЖК-приборная панель	●	●	●	●
Размер ЖК-приборной панели	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов
Головной цифровой дисплей HUD	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды

Противоугонная конфигурация

Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	●Кнопка дистанционного управления	●Кнопка дистанционного управления ●Кнопка Bluetooth	●Кнопка дистанционного управления ●Кнопка Bluetooth	●Кнопка дистанционного управления ●Кнопка Bluetooth
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Подъемное окно с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленный запуск	●	●	●	●
Система запуска без ключа	●	●	●	●
Система входа без ключа	—	●первые ряды ○Весь автомобиль целиком	●первые ряды ○Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Комбинирование кожи и ткани	Натуральная кожа	Натуральная кожа	Натуральная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●

Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки
Электрическая память сиденья	—	○Водительское сиденье	○Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Обогрев передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	●	●	●	●

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Кондиционер с тепловым насосом	●	●	●	●
Контроль температурной перегородки	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	—	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	●
Генератор отрицательных ионов	—	—	—	●
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	●	●	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●

Автоматическая фара	•	•	•	•
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	•	•	•	•
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	—	—	—	—
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	—	—

Стекло / зеркало заднего вида

Электростеклоподъемники	•	•	•	•
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•	•	•	•
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•	•	•	•
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	•	•	•	•
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	•	•	•	•
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	—	•	•
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	○	○	•

Память зеркала заднего вида	—	○	○	●
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри ● / снаружи-	Внутри ● / снаружи-	Внутри ● / снаружи-
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	●Основной драйвер + освещение ●Второй пилот + освещение			
Задний стеклоочиститель	—	—	—	—
Индукционный стеклоочиститель	—	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя	●Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	—	—	—	—
Цветной экран центрального управления	●	●	●	●
Способ работы с экраном	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания	●Тип касания
Размер экрана центрального управления	8 дюймов	12,3 дюйма	12,3 дюйма	12,3 дюйма
Спутниковая навигационная система	—	●	●	●
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	●	●	●
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●Автомобильный плеер ●КарЛайл ●ХиКар	—	—	—
Автомобильная сеть	—	●	●	●
Сеть 4G / 5G	—	●4G	●4G	●4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	—	●	●	●
Вызов помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием речи	—	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер	●Мультимедийная система ●навигация ●телефон ●кондиционер
Управление жестами	—	—	—	—
Распознавание лиц	—	●	●	●
Bluetooth /				

автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	•USB •Тип-C	•USB •Тип-C	•USB •Тип-C	•USB •Тип-C
Количество портов USB/Type-C	Спереди 3 / сзади-	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2	Спереди 3 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Интерфейс питания 12 В для багажника	–	–	–	–
CD/DVD	–	–	–	–
Бренд динамика	–	–	–	–
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6
Активная система шумоподавления	–	–	–	–
Дистанционное управление мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление зарядкой •Управление кондиционером •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Обслуживание владельцев автомобилей •Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление зарядкой •Управление кондиционером •Обогрев сидений •Обогрев рулевого колеса •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Обслуживание владельцев автомобилей •Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление зарядкой •Управление кондиционером •Обогрев сидений •Обогрев рулевого колеса •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Обслуживание владельцев автомобилей •Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта 	<ul style="list-style-type: none"> •Управление дверью •Запуск автомобиля •Управление зарядкой •Управление кондиционером •Обогрев сидений •Обогрев рулевого колеса •Запрос / диагностика состояния транспортного средства •Позиционирование транспортного средства / поиск автомобиля •Обслуживание владельцев автомобилей •Запишитесь на прием для технического обслуживания / ремонта

Дополнительный пакет				
Эффективный солнечный зарядный купол	–	–	–	○
	Включает в себя: Высокоэффективный солнечный зарядный купол			
Умный набор помощников при парковке	–	○	○	–
	Включает в себя: интеллектуальный ассистент парковки, доступ ко всему автомобилю без ключа, расширенную функцию помощи при парковке (может распознавать неподвижные объекты + задние приближающиеся автомобили + задних пешеходов), внешнее зеркало заднего вида для помощи при движении задним ходом (переключение передач заднего хода) с функцией памяти, панорамную систему мониторинга высокой четкости PVM, функцию памяти сиденья водителя, систему мониторинга слепых зон с параллельной линией BSM			
Интеллектуальный навигационный набор	–	–	–	–
	Включает в себя: функцию торможения при парковке (может распознавать неподвижные объекты), 12,3-дюймовую мультимедийную навигационную систему, распознавание лиц, панорамную систему мониторинга PVM			
Кожаный комфортный костюм	–	–	–	–
	Включает в себя: кожаное рулевое колесо с подогревом, подогрев передних/задних сидений, элегантные серые			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

 [главная страница](#)

 [различные услуги](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

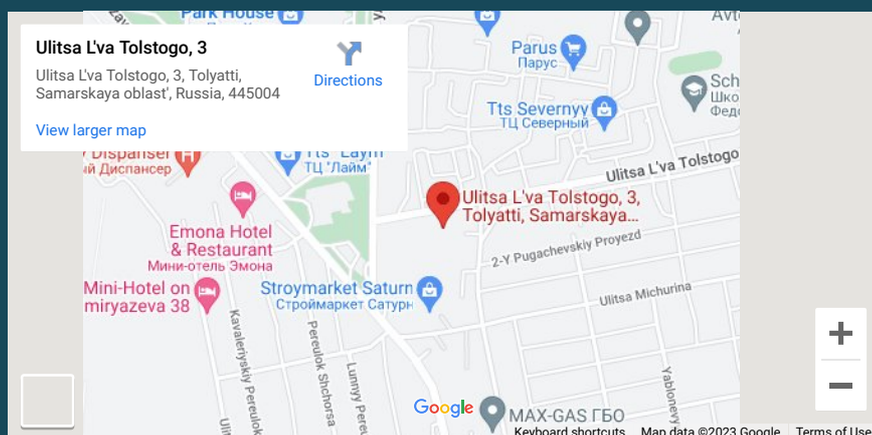
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru





Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс